PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-010275

(43) Date of publication of application: 11.01.2002

(51)Int.Cl.

Searching PAJ

HO4N 9/07 G03B 11/00 H01L 27/146 HO4N

(21) Application number: 2000-187128

(71) Applicant: MINOLTA CO LTD

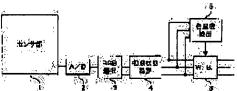
(22) Date of filing:

22.06.2000

(72)Inventor: HAGIWARA YOSHIO

(54) SOLID-STATE IMAGING APPARATUS

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a solid -state imaging apparatus, which produces the output of an electrical signal logarithmic to an incident light, for detecting a level of each of color signals and performing the relative comparison between their levels, and changing the level of each of the color signals according to the comparison results to perform a white balance adjustment. SOLUTION: Temperature -corrected video signals from a sensor means 1 is converted to digital signals by a A/D converting circuit 2, and then is sorted out to each of RGB color signals by a RGB sorting circuit 3. An initial-state setting circuit 4 adds an offset voltage to each of the RGB color signals to perform the white balance adjustment, for the initial setting. In an practical imaging, a color temperature detection circuit 5 detects a color temperature of a subject from the RGB color signals with the initial setting done, and based on the detected color temperature, a white balance adjustment circuit 6 adds the offset voltage to both of R signal and B signal to perform the white balance adjustment.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Number of appeal against examiners decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-10275 (P2002-10275A)

(43)公開日 平成14年1月11日(2002.1.11)

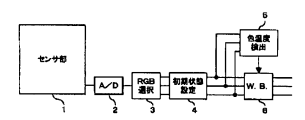
(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
H04N 9/07	•	H04N 9/07	A 2H083
G03B 11/00		G03B 11/00	4M118
H01L 27/14	6	H 0 4 N 9/04	B 5C065
H 0 4 N 9/04	l .	9/73	A 5C066
9/73	•	H01L 27/14	Α
		審査請求 未請求 請求	項の数6 OL (全 10 頁)
(21)出願番号	特願2000-187128(P2000-187128)	(71)出願人 000006079	
		ミノルタ株式:	会社
(22)出顧日	平成12年 6 月22日 (2000. 6. 22)	大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪国際ビル	
		(72)発明者 萩原 義雄	
		大阪市中央区	安土町二丁目3番13号 大阪
		国際ピルミ	ノルタ株式会社内
		(74)代理人 100085501	
		弁理士 佐野	静夫 (外1名)
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 固体操像装置

(57)【要約】

【課題】本発明は、入射光に対して対数変換された電気信号を出力する固体撮像装置において、それぞれの色信号のレベルを検出するとともに相対的に比較を行い、この比較結果に応じて各色信号のレベルを変化させることによってホワイトバランス調整を行う固体撮像装置を提供することを目的とする。

【解決手段】センサ部1より温度補正された映像信号をA/D変換回路2でデジタル信号に変換される。このデジタル信号に変換される。このデジタル信号に変換された映像信号がRGB選択回路3でR信号、G信号、B信号の各色信号に選択出力される。初期状態設定回路4において、R信号、G信号、B信号の各色信号にオフセット電圧を与えてホワイトバランス調整を行うことで初期設定が行われる。そして、実際に撮像を行うとき、この初期設定されたR信号、G信号、B信号より被写体の色温度を色温度検出回路5で検出し、検出した色温度に基づいて、ホワイトバランス調整を施す。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 感光素子を有するとともに該感光素子に入射される光量に応じて自然対数的に変換した電気信号を発生する複数の画素と、特定の波長の光を通過させて前記感光素子に入射させる複数種類のフィルタとを有し、前記画素に前記フィルタを通過して入射される光に応じた複数種類の色信号を出力する固体撮像装置において、

1

予め、ホワイトバランス調整が施されたときの入射光の 輝度と信号レベルにおける各色信号同士の相関関係を設 10 定し、

撮像される被写体より入射される光の色温度を検出する とともに、この検出された色温度に応じて前記色信号の 信号レベルを変化させることによって、予め設定された 前記相関関係を保持させた前記複数種類の色信号を出力 することでホワイトバランス調整を行うことを特徴とす る固体撮像装置。

【請求項2】 感光素子を有するとともに該感光素子に入射される光量に応じて自然対数的に変換した電気信号を発生する複数の画素と、特定の波長の光を通過させて 20 前記感光素子に入射させる複数種類のフィルタとを有し、前記画素に前記フィルタを通過して入射される光に応じた複数種類の色信号を出力する固体撮像装置において、

ホワイトバランス調整が施されたときの入射光の輝度と 信号レベルにおける各色信号との相関関係を、複数種類 の色信号それぞれについて予め設定する初期状態設定部 と、

前記初期状態設定部より与えられる前記複数種類の色信号のうち1種類の色信号を基準信号とするとともに、該 30 基準信号の信号レベルを検出する基準レベル検出部と、前記初期状態設定部より与えられる前記基準信号以外の他の色信号の信号レベルをそれぞれ検出する複数の信号レベル検出部と、

前記各信号レベル検出部で検出された信号レベルを、それぞれ、前記基準レベル検出部で検出された信号レベルと比較して、撮像された被写体の色温度を検出する色温度検出部と、

色温度検出部で検出された色温度に基づいたオフセット レベルを、前記他の色信号それぞれの信号レベルに加え 40 ることによって、ホワイトバランス調整を行うホワイト バランス調整部と、

を有することを特徴とする固体撮像装置。

【請求項3】 前記ホワイトバランス調整部において、前記他の色信号レベルと前記基準信号との信号レベルの 差に基づいて、前記他の色信号に与えるオフセットレベルを決定することを特徴とする請求項2に記載の固体撮像装置。

【請求項4】 前記初期状態設定部において、各色信号 との相関関係を設定する際、前記各色信号の信号レベル 50 に初期オフセットレベルを加えることによってホワイト バランス調整を行うことを特徴とする請求項2又は請求項3に記載の固体撮像装置。

【請求項5】 前記基準レベル検出部及び前記信号レベル検出部において、複数の画素からの色信号の信号レベルを積分することを特徴とする請求項2~請求項4のいずれかに記載の固体撮像装置。

【請求項6】 前記基準レベル検出部及び前記信号レベル検出部において、複数フィールド分の色信号の信号レベルを積分することを特徴とする請求項2~請求項5のいずれかに記載の固体撮像装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、入射光量に対して 自然対数的に変換した電気信号を出力する固体撮像素子 を有する固体撮像装置に関するもので、特に、固体撮像 素子より出力される電気信号を信号処理してホワイトバ ランス調整を行う固体撮像装置に関する。

[0002]

【従来の技術】本出願人は、ダイナミックレンジを広くするために、入射した光量に応じた光電流を発生しうる感光手段と、光電流を入力するMOSトランジスタと、このMOSトランジスタをサブスレッショルド電流が流れうる状態にバイアスするバイアス手段とが備えられることによって、入射光量に対して自然対数的に変換された電気信号を出力することができる固体撮像装置について検討している。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】このような固体撮像装置で撮像を行ったとき、固体撮像装置より出力される電気信号は、温度成分が含まれた信号となるため、固体撮像装置内の雰囲気温度に影響された信号となる。又、撮像される被写体の色温度が変化することにより被写体のスペクトルの波長が変化するため、RGBフィルタを通して得られる色信号であるR(Red)信号、G(Green)信号、B(Blue)信号の出力が、被写体のおかれている環境下によって変化する。このため、R、G、B信号のそれぞれの出力レベルが最も大きくなる白色の被写体を撮像したとき、その被写体のおかれる環境下によっては、撮像されて得たR信号、G信号、B信号を用いて再生した際、再生された画像が白色とならない場合がある。

【0004】このような問題を鑑みて、本発明は、入射光に対して対数変換された電気信号を出力する固体撮像装置において、それぞれの色信号のレベルを検出するとともに相対的に比較を行い、この比較結果に応じて各色信号のレベルを変化させることによってホワイトバランス調整を行う固体撮像装置を提供することを目的とする

[0005]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するために、請求項1に記載の固体撮像装置は、感光素子を有するとともに該感光素子に入射される光量に応じて自然対数的に変換した電気信号を発生する複数の画素と、特定の波長の光を通過させて前記感光素子に入射させる複数種類のフィルタとを有し、前記画素に前記フィルタを通過して入射される光に応じた複数種類の色信号を出力する固体撮像装置において、予め、ホワイトバランス調整が施されたときの入射光の輝度と信号レベルにおける各色信号同士の相関関係を設定し、撮像される被写体より入射される光の色温度を検出するとともに、この検出された色温度に応じて前記色信号の信号レベルを変化させることによって、予め設定された前記相関関係を保持させた前記複数種類の色信号を出力することでホワイトバランス調整を行うことを特徴とする。

【0006】このような固体撮像装置によると、各色信号に与えるオフセット電圧を変化させることによって、ホワイトバランス調整を行い、このとき各色信号に与えたオフセット電圧を記憶させる初期設定動作を行って、各色信号の相関関係を設定する。そして、実際に撮像を20行ったとき、この初期設定された各色信号の信号レベルを比較することによって、撮像している被写体の色温度を検出し、この色温度に基づいて、初期設定された各色信号にオフセット電圧を与える。このように色温度に応じたオフセット電圧を与えて、各色信号の相関関係を初期設定時の関係に保持させることによって、ホワイトバランス調整が施された各色信号を出力することができる。

【0007】又、請求項2に記載の固体撮像装置は、感 光素子を有するとともに該感光素子に入射される光量に 30 応じて自然対数的に変換した電気信号を発生する複数の 画素と、特定の波長の光を通過させて前記感光素子に入 射させる複数種類のフィルタとを有し、前記画素に前記 フィルタを通過して入射される光に応じた複数種類の色 信号を出力する固体撮像装置において、ホワイトバラン ス調整が施されたときの入射光の輝度と信号レベルにお ける各色信号との相関関係を、複数種類の色信号それぞ れについて予め設定する初期状態設定部と、前記初期状 態設定部より与えられる前記複数種類の色信号のうち 1 種類の色信号を基準信号とするとともに、該基準信号の 40 信号レベルを検出する基準レベル検出部と、前記初期状 態設定部より与えられる前記基準信号以外の他の色信号 の信号レベルをそれぞれ検出する複数の信号レベル検出 部と、前記各信号レベル検出部で検出された信号レベル を、それぞれ、前記基準レベル検出部で検出された信号 レベルと比較して、撮像された被写体の色温度を検出す る色温度検出部と、色温度検出部で検出された色温度に 基づいたオフセットレベルを、前記他の色信号それぞれ の信号レベルに加えることによって、ホワイトバランス

特徴とする。

【0008】このような固体撮像装置によると、まず、 初期状態設定部において、各色信号に与えるオフセット 電圧を変化させることによって、ホワイトバランス調整 を行い、このとき各色信号に与えたオフセット電圧を記 憶させる初期設定動作を行って、各色信号の相関関係を 設定する。そして、実際に撮像を行ったとき、この初期 状態設定部で初期設定された各色信号の信号レベルが、 基準信号となる色信号については基準レベル検出部にお いて、又、他の色信号については各信号レベル検出部に おいて、検出される。次に、信号レベル検出部で検出さ れた信号レベルを、それぞれ、色温度検出部において、 基準レベル検出部で検出された信号レベルと比較するこ とによって、撮像している被写体の色温度を検出する。 そして、ホワイトバランス調整部において、この検出し た色温度に基づいて、初期設定された各色信号にオフセ ット電圧を与えて、各色信号の相関関係を初期設定時の 関係に保持させることによって、ホワイトバランス調整 が施された各色信号を出力することができる。

4

【0009】又、このような固体撮像装置において、請求項3に記載するように、前記ホワイトバランス調整部において、前記他の色信号レベルと前記基準信号との信号レベルの差に基づいて、前記他の色信号に与えるオフセットレベルが決定される。又、請求項4に記載するように、前記初期状態設定部において、各色信号との相関関係を設定する際、前記各色信号の信号レベルに初期オフセットレベルを加えることによってホワイトバランス調整を行うことで、初期設定が行われる。

【0010】このような固体撮像装置において、請求項5に記載するように、前記基準レベル検出部及び前記信号レベル検出部において、複数の画素からの色信号の信号レベルを積分するようにしても構わない。即ち、固体撮像装置に設けられた全ての画素から出力される色信号を用いてホワイトバランス調整を行うのでなく、任意の画素から出力される色信号を用いてホワイトバランス調整を行うようにしても構わない。更に、請求項6に記載するように、前記基準レベル検出部及び前記信号レベルを積分するようにしても構わない。即ち、数フィールド分撮像したときに一度ホワイトバランス調整を行うようにしても構わない。

[0011]

【発明の実施の形態】本発明の実施形態について、図面を参照して説明する。図1は、本実施形態の固体撮像装置の内部構成を示すブロック図である。図2は、図1の固体撮像装置のセンサ部の内部構成を示すブロック図である。図3は、図2のセンサ部に設けられたバッファの内部構成を示す回路図である。

の信号レベルに加えることによって、ホワイトバランス 【0012】図1に示す固体撮像装置は、入射光に対し 調整を行うホワイトバランス調整部と、を有することを 50 て対数変換された電気信号を出力するセンサ部1と、セ

30

ンサ部1より与えられた電気信号をデジタル信号に変換 するアナログ/デジタル(A/D)変換回路2と、A/ D変換回路2より与えられるデジタル信号よりR信号、 G信号、B信号を選択して出力するRGB選択回路3 と、RGB選択回路3より与えられるR信号、G信号、 B信号の各色信号にオフセット電圧を与えることによっ てホワイトバランス調整を行ってR信号、G信号、B信 号の初期設定を行う初期状態設定回路4と、初期状態設 定回路4より与えられるR信号、G信号、B信号によっ てセンサ部1が撮像した被写体の色温度を検出する色温 10 度検出回路5と、初期状態設定回路4より与えられるR 信号、G信号、B信号に色温度検出回路5で検出した色 温度に基づいてオフセット電圧を与えることによってホ ワイトバランス調整を行うホワイトバランス調整回路6 とを有する。

【0013】(1)センサ部の構成

まず、このように構成された固体撮像装置のセンサ部1 の構成を以下に説明する。図2のセンサ部1は、フォト ダイオードなどの感光素子を有する画素 G11~Gnnと、 画素 G11~ Gmnの各列毎にその出力側に接続された信号 20 線11-1~11-mと、信号線11-1~11-mの それぞれに接続された定電流源12-1~12-mと、 画素G11~Gmnに後述するパルス信号 øVを与えること によって行毎に信号線 1 1-1~11-mに出力信号を 出力させる垂直走査回路 15 と、バッファ 13 a - 1~ 13a-m, 13b-1~13b-mに後述するパルス 回路14に送出させる水平走査回路16とを有する。即 ち、画素Gab (a:1≦a≦mの自然数、b:1≦b≦ nの自然数)からの出力が、それぞれ、信号線11-a を介して出力されるとともに、この信号線11-aに接 続された定電流源12-aによって増幅される。

【0014】又、信号線11-1~11-mのそれぞれ に、スイッチS1-1~S1-m及びスイッチS2-1 ~ S 2 - mが接続される。そして、スイッチ S 1 - 1 ~ S 1-mを介して、信号線 1 1-1~11-mからの映 像信号が、それぞれ、キャパシタC1-1~C1-mに 与えられる。又、スイッチ S 2-1~ S 2-mを介し て、信号線11-1~11-mからのノイズ信号が、そ れぞれ、キャパシタC2-1~C2-mに与えられる。 キャパシタC1-1~C1-mに与えられてサンプルホ ールドされた映像信号は、それぞれ、バッファ13a-1~13a-mを介して、出力回路14に与えられる。 又、キャパシタ $C2-1\sim C2-m$ に与えられてサンプ ルホールドされたノイズ信号は、それぞれ、バッファ1 3b-1~13b-mを介して、出力回路14に与えら れる。

【0015】このように構成されるセンサ部1におい て、図示していないが、画素G11~Gmnの各画素の光電 が設けられる。このように赤色、緑色、青色のカラーフ ィルタが設けられた画素から、それぞれ、R信号、G信 号、B信号が出力される。又、一般的には、赤色のカラ ーフィルタが設けられた1つの画素、青色のカラーフィ ルタが設けられた1つの画素、緑色のカラーフィルタが 設けられた2つの画素を1組とした構成とされる。尚、 本実施形態ではそれぞれのカラーフィルタが設けられた 3つの画素を1組とした構成であるものとして説明す

【0016】(1-1)バッファの構成 バッファ13a-1~13a-m及びバッファ13b-1~13b-mは、図3のように、MOSトランジスタ で構成される。即ち、バッファ13(図1のバッファ1 3 a-1~13 a-m. 13 b-1~13 b-mに相当 する)は、スイッチS(図2のスイッチS1-1~S1 -m、 $S2-1\sim S2-m$ に相当する)とキャパシタC (図2のキャパシタC1-1~C1-m, C2-1~C 2-mに相当する)との接続ノードにゲートが接続され たNチャネルのMOSトランジスタO1と、MOSトラ ンジスタ〇1のソースにドレインが接続されたNチャネ ルのMOSトランジスタQ2と、MOSトランジスタQ 2のソースにドレインが接続されたNチャネルのMOS

【0017】そして、MOSトランジスタ01のドレイ ンには、直流電圧VDDが印加される。更に、MOSトラ ンジスタQ2のゲートにパルス信号

Pが与えられて、 MOSトランジスタO2がスイッチとして動作する。M OSトランジスタQ3のゲートには直流電圧が印加され るとともに、ソースに直流電圧VSSが印加されて、MO SトランジスタQ3が定電流源として動作する。又、M OSトランジスタQ2のソースとMOSトランジスタQ 3のドレインとの接続ノードが、バッファ13の出力と

【0018】(1-2)出力回路の構成

トランジスタ〇3とで構成される。

又、出力回路 1 4 は、図 4 のように、キャパシタ C 1 ー 1~C1-mでサンプルホールドされた映像信号がバッ ファ13a-1~13a-mを介して順番に与えられる 温度補正回路20aと、キャパシタC2-1~C2-m でサンプルホールドされたノイズ信号がバッファ13b -1~13b-mを介して順番に与えられる温度補正回 路20bと、温度補正回路20aで温度補正された映像 信号が非反転入力端子に入力されるとともに温度補正回 路20bで温度補正されたノイズ信号が反転入力端子に 入力される差動増幅回路21とから構成される。尚、温 度補正回路20a,20bで温度補正するために基準と なる温度は、固体撮像装置内部の雰囲気温度のことであ

【0019】このように構成される出力回路14におい て、温度補正回路20a、20bが、図5のような非反 変換部分に赤色、緑色、青色の3原色のカラーフィルタ 50 転増幅回路で構成される。即ち、一端に直流電圧VSSが

印加される抵抗R1と、抵抗R1の他端に一端が接続さ れた抵抗R2と、抵抗R1、R2の接続ノードに反転入 力端子が接続されるとともに非反転入力端子に映像信号 又はノイズ信号が与えられる差動増幅回路22とで構成 される。そして、抵抗R2の他端が差動増幅回路22の 出力端子に接続される。

【0020】このように温度補正回路20a, 20bを 反転増幅回路で構成するとき、抵抗R1, R2の少なく ともいずれか一方を感温抵抗とすることによって、非反 転増幅回路の利得を雰囲気温度に反比例させた値にする 10 ことができる。よって、温度補正回路20a,20bに おいて、映像信号及びノイズ信号に、雰囲気温度に対し て反比例させた値を乗算することで、温度補正を行うこ とができる。

【0021】更に、温度補正回路20a, 20bにおい て温度補正された映像信号及びノイズ信号がそれぞれ、 差動増幅回路21の非反転入力端子及び反転入力端子に 与えられることによって、差動増幅回路21よりノイズ 成分が減算された映像信号を出力することができる。こ のようにして、画素の感度バラツキなどによって発生す 20 るノイズ成分が除去された映像信号が出力回路14より 出力される。

【0022】(1-3)画素の構成

図2の構成のエリアセンサ内に設けられた画素の構成を 図6に示す。図6の画素において、カソードに直流電圧 VPDが印加されたフォトダイオード PDのアノードにM OSトランジスタT4のドレインが接続されるととも に、MOSトランジスタT4のソースにMOSトランジ スタT1のゲート及びドレインとMOSトランジスタT 2のゲートが接続される。又、MOSトランジスタT2 30 のソースには、MOSトランジスタT3のドレインが接 続され、MOSトランジスタT3のドレインが信号線1 1 (図2の信号線11-1~11-mに相当する) に接 続される。尚、MOSトランジスタT1~T4は、その バックゲートが接地されたNチャネルのMOSトランジ スタである。

【0023】MOSトランジスタT1のソースには信号 ø VPSが入力され、MOSトランジスタT3のゲートに はφ V が入力される。又、MOSトランジスタ T 4 のゲ ートに信号 o S が入力され、MOSトランジスタT 2の 40 ドレインに直流電圧VPDが印加される。このように構成 された画素において、MOSトランジスタT3及び信号 線11を介して、一端に直流電圧VPSが印加された定電 流源12 (図2の定電流源12-1~12-mに相当す る)が、MOSトランジスタT2のソースに接続され る。よって、MOSトランジスタT3がONのとき、M OSトランジスタT2はソースフォロワのMOSトラン ジスタとして動作し、定電流源12によって増幅された 信号を信号線11に出力する。

感度バラツキ検出動作について、以下に説明する。尚、 1をサブスレッショルド領域で動作させるための電圧を ハイレベルとし、この電圧よりも低くMOSトランジス タT1にハイレベルの信号 o VPSを与えた時よりも大き い電流が流れうるようにする電圧をローレベルとする。 【0025】1. 撮像動作(映像信号出力時)

まず、図6のような画素が撮像を行うときの動作を説明 する。尚、信号φSは撮像動作の間、常にハイレベルで あり、MOSトランジスタT4がONの状態である。そ して、MOSトランジスタT1がサブスレッショルド領 域で動作するように、MOSトランジスタT1のソース に与える信号 ø VPSをハイレベルとする。このとき、フ ォトダイオード P D に光が入射されると、光電流が発生 し、MOSトランジスタのサブスレッショルド特性によ り、MOSトランジスタT1、T2のゲートに光電流を 自然対数的に変換した値の電圧が発生する。

【0026】そして、MOSトランジスタT3にパルス 2は、そのゲート電圧に応じてソース電流を、MOSト ランジスタT3を介して信号線11に出力電流として出 力する。このとき、MOSトランジスタT2がソースフ オロワ型のMOSトランジスタとして動作するため、信 号線11には映像信号が電圧信号として現れる。その 後、信号oVをローレベルにしてMOSトランジスタT 3をOFFにする。このように、MOSトランジスタT 2, T3を介して出力される映像信号は、MOSトラン ジスタT2のゲート電圧に比例した値となるため、フォ トダイオードPDへの入射光量が自然対数的に変換され た信号となる。

【0027】2. 感度バラツキ検出動作(ノイズ信号出 力時)

次に、画素の感度バラツキを検出するときの動作につい て、図7のタイミングチャートを参照して説明する。ま ず、パルス信号

Vが与えられて映像信号が出力された 4をOFFにして、リセット動作が始まる。このとき、 MOSトランジスタT1のソース側より負の電荷が流れ 込み、MOSトランジスタT1のゲート及びドレイン、 そしてMOSトランジスタT2のゲートに蓄積された正 の電荷が再結合され、ある程度まで、MOSトランジス タT1のゲート及びドレインのポテンシャルが下がる。 【0028】しかし、MOSトランジスタT1のゲート 及びドレインのポテンシャルがある値まで下がると、そ のリセット速度が遅くなる。特に、明るい被写体が急に 暗くなった場合にこの傾向が顕著となる。よって、次 に、MOSトランジスタT1のソースに与える信号

のV PSをローレベルにする。このように、MOSトランジス タT1のソース電圧を低くすることで、MOSトランジ 【0024】このような構成の画素による撮像動作及び 50 スタT1のソース側から流入する負の電荷の畳が増加

し、MOSトランジスタT1のゲート及びドレイン、そ してMOSトランジスタT2のゲートに蓄積された正の 電荷が速やかに再結合される。

【0029】よって、MOSトランジスタT1のゲート 及びドレインのポテンシャルが、更に低くなる。そし て、MOSトランジスタT1のソースに与える信号 oV PSをハイレベルにすることによって、MOSトランジス タT1のポテンシャル状態を基の状態に戻す。このよう に、MOSトランジスタT1のポテンシャルの状態を基 の状態にリセットした後、パルス信号φVをMOSトラ 10 ンジスタT3のゲートに与えてMOSトランジスタT3 をONにすることによって、MOSトランジスタT1. T2の特性のバラツキに起因する各画素の感度のバラツ キを表す出力電流が信号線11に出力される。

【0030】このとき、MOSトランジスタT2がソー スフォロワ型のMOSトランジスタとして動作するた め、信号線11にはノイズ信号が電圧信号として現れ ジスタT3をOFFにした後、信号oSをハイレベルに してMOSトランジスタT4を導通させて撮像動作が行 20 える状態にする。

【0031】(1-4)センサ部の動作

このような構成のエリアセンサにおいて、図8に示すタ イミングチャートに基づいて動作を説明する。まず、垂 直走査回路 1 5 より画素 G 1k~ G mk(k: 1 ≦ k ≦ n の 自然数) にパルス信号φVが与えられて、画素G1k~G mkより信号線11-1~11-mに映像信号が出力され ると、スイッチ $S1-1\sim S1-m$ がONとされて、キ ャパシタC1-1~C1-mに出力された映像信号がサ ンプルホールドされる。このとき、スイッチS2-1~ 30 S2-m及びバッファ13a-1~13a-m, 13b -1~13b-m内のMOSトランジスタQ2は、OF Fである。このように、映像信号がキャパシタC1-1 ~C1-mにサンプルホールドされると、スイッチS1

【0032】次に、再び垂直走査回路15より画素G1k ~Gmkにパルス信号 o Vが与えられて、画素 G1k~Gmk より信号線11-1~11-mにノイズ信号が出力され ると、スイッチ $S2-1\sim S2-m$ がONとされて、キ ャパシタ С 2 - 1 ~ C 2 - mに出力されたノイズ信号が 40 サンプルホールドされる。このとき、スイッチ S 1 - 1 $\sim S1-m$ 及びバッファ13a-1~13a-m, 13 b-1~13b-m内のMOSトランジスタQ2は、O FFである。このように、にノイズ信号がキャパシタC $2-1\sim C$ 2-mにサンプルホールドされると、スイッ $FS2-1\sim S2-m$ EOFF にする。

【0033】そして、キャパシタC1-1~C1-mに 画素G1k~Gmkからの映像信号が、キャパシタC2-1 ~C2-mに画素G1k~Gmkからのノイズ信号が、それ

バッファ13a-1,13b-1内のMOSトランジス タQ2のゲートにパルス信号 øPが与えられて、MOS トランジスタ〇2を〇Nにする。よって、出力回路14 に、画素 G1kからの映像信号及びノイズ信号が与えられ て、その出力に映像信号がノイズ信号に基づいて、感度 のバラツキによるノイズ成分が補正されて出力される。 そして、次に、水平走査回路16よりバッファ13a-2. 13b-2内のMOSトランジスタO2のゲートに パルス信号 o Pが与えられて、MOSトランジスタQ2 をONにして、出力回路14より画素G2kの感度のバラ ツキによるノイズ成分が補正された映像信号が出力され

【0034】同様に、水平走査回路16より、バッファ 13a-3~13a-m, 13b-3~13b-m内の MOSトランジスタQ2のゲートに、パルス信号
øPが 順次与えられることによって、感度のバラツキ補正が施 された画素G3k~Gmkからの映像信号及びノイズ信号 が、出力回路14より出力される。そして、画素G1k~ Gnkの映像信号が補正されて、順次、出力回路4より出 力されると、次に画素 G1(k+1)~ Gm(k+1)の映像信号が 同様に、順次、出力回路 4 より出力される。

【0035】(2)センサ部以外の部分の構成 次に、RGB選択回路3、初期状態設定回路4、色温度 検出回路5及びホワイトバランス調整回路6の構成につ いて、以下に図9を参照して説明する。図9は、RGB 選択回路3、初期状態設定回路4、色温度検出回路5及 びホワイトバランス調整回路6の内部構成を示すブロッ ク図である。

【0036】図9に示すように、RGB選択回路3がセ レクタ31,32,33で構成され、初期状態設定回路 4がオフセット変更回路41,42,43で構成され、 色温度検出回路5が積分回路51,52,53と比較回 路54.55で構成され、ホワイトバランス調整回路6 がオフセット変更回路61.62で構成される。このよ うに構成されるRGB選択回路3、初期状態設定回路 4、色温度検出回路5及びホワイトバランス調整回路6 の接続関係を以下に説明する。

【0037】RGB選択回路3に設けられたセレクタ3 1, 32, 33には、A/D変換回路2でデジタル変換 されたR信号、G信号及びB信号となる映像信号が入力 される。又、このセレクタ31,32,33は、A/D 変換回路2より出力されるR信号、G信号及びB信号に 同期したクロックが与えられ、R信号、G信号、B信号 をそれぞれ選択して出力する。このようにセレクタ3 1,32,33のそれぞれより選択出力されたR信号、 G信号及びB信号は、それぞれ、初期状態設定回路4に 送出される。

【0038】又、初期状態設定回路4において、R信 号、G信号及びB信号のそれぞれが入力されるオフセッ ぞれサンプルホールドされると、水平走査回路16より 50 ト変更回路41,42,43で、R信号、G信号及びB 20

信号のそれぞれに与えるオフセット電圧の値が変更され る。即ち、固体撮像装置の撮影開始時や生産時などにお いて、センサ部1からA/D変換回路2を介して与えら れる映像信号より R G B 選択回路 3 で選択出力し、そし て、この選択出力されたR信号、G信号及びB信号のそ れぞれに与えるオフセット電圧の値をこのオフセット変 更回路41、42、43で変更することによって、ホワ イトバランス調整を行う。

11

【0039】例えば、固体撮像装置の撮影開始時や生産 時などに初期設定を行う際、センサ部1で撮像された被 10 写体の色温度が3200Kとなるときに、R信号、G信 号及びB信号が図10のような関係になったとする。 尚、図10はR信号、G信号及びB信号それぞれについ て、照度と信号レベルの関係を示すグラフで、照度が対 数関数となる片対数グラフである。又、R信号、G信号 及びB信号は、それぞれ、出力回路14(図2)で温度 補正が行われるため、図10のように、その傾きが等し くなる。しかしながら、カラーフィルタのフィルタ特性 などによって、同一の照度においてもその出力信号の信 号レベルが異なる。

【0040】そして、各信号の同一の照度における信号 レベルの差が、 R 信号と G 信号の間で Δ V 1 (Δ V 1 ≥ 0)、G信号とB信号の間でΔV2(ΔV2≥0)とす ると、オフセット変更回路41、42、43を動作させ て、R信号、G信号及びB信号のそれぞれに与えるオフ セット電圧の値を、例えば、V+ΔV1、V、V-ΔV 2とする。このようにすることで、図10のように、R 信号、G信号及びB信号が図10のグラフにおいて、そ の照度と信号レベルの関係が同一直線上となるようにな

【0041】尚、実際には、固体撮像装置の撮影開始時 や生産時などにおいてホワイトバランス調整を行う際、 R信号、G信号及びB信号の信号レベルがそれぞれ最大 となる白色の被写体を撮像して、その再生画像が白色に 映るようにオフセット変更回路41.42.43を動作 させて、R信号、G信号及びB信号のそれぞれに与える オフセット電圧の値を調整する。よって、オフセット電 圧の値を調整してホワイトバランス調整を行ったとき、 図10のように各信号の照度と信号レベルの関係が同一 直線上となるとは限らないが、オフセット変更回路4 1, 42, 43において、このようにしてオフセット電 圧の値が調整された状態が保持される。このオフセット 変更回路41、42、43でオフセット電圧が与えられ たR信号、G信号及びB信号が、色温度検出回路5及び ホワイトバランス調整回路6に送出される。

【0042】色温度検出回路5に入力されるR信号、G 信号及びB信号がそれぞれ、積分回路51.52.53 に与えられて、例えば1フレームの映像信号が出力され る間といった一定期間、それぞれの色信号の信号レベル

号レベル)が加算されることによって積分される。又、 積分回路 5 1, 5 2 のそれぞれで加算された R 信号及び G信号が比較回路54の入力端子a, bに与えられると ともに、積分回路52,53のそれぞれで加算されたG 信号及びB信号が比較回路54の入力端子b、aに与え られる。この比較回路54、55では、それぞれの入力 端子bに入力されるG信号を基準として、R信号及びB 信号の信号レベルを検出する。このように、G信号を基 準としてR信号及びB信号の信号レベルを検出すること が、撮像される被写体の色温度を検出することに相当す る。

【0043】又、ホワイトバランス調整回路6において は、初期状態設定回路4より送出されたR信号及びB信 号が、オフセット変更回路61,62に入力される。 又、オフセット変更回路61,62は、それぞれ、比較 回路54,55より制御信号が与えられ、この制御信号 に基づいて、R信号及びB信号に与えるオフセット電圧 の値を変更する。即ち、撮影開始時や生産時などに初期 設定を行った際の被写体とその色温度が異なる被写体を 撮像したとき、積分回路51,52,53で加算したR 信号、C信号及びB信号の信号レベルが変化する。

【0044】この変化に伴い、R信号とG信号との信号 レベルの差及びB信号とG信号との信号レベルの差が現 れ、比較回路54.55よりそれぞれの信号レベルの差 を表す制御信号が出力される。そして、オフセット変更 回路61,62において、比較回路54,55より与え られる制御信号に基づいて、R信号及びB信号に与える オフセット電圧の値を変更することで、撮像する被写体 の色温度の変化に応じたホワイトバランス調整を行う。 【0045】例えば、センサ部1で撮像された被写体の 30 色温度が3600Kとなるときに、R信号、G信号及び B信号が図11のような関係になったとする。尚、図1 1はR信号、G信号及びB信号それぞれについて、照度 と信号レベルの関係を示すグラフで、照度が対数関数と なる片対数グラフである。又、R信号、G信号及びB信 号は、それぞれ、出力回路14(図2)で温度補正が行 われるため、図10のように、その傾きが等しくなる。 しかしながら、色温度と波長の関係より、色温度の変化 に応じて、同一の照度に対する各色信号の信号レベルが 40 変化する。

【0046】そして、各色信号の同一の照度における信 号レベルの差が、R信号とG信号の間でΔV3、G信号 とB信号の間で Δ V 4 とすると、オフセット変更回路 6 1,62を動作させて、R信号及びB信号のそれぞれに 与えるオフセット電圧の値が、Δ V 3、Δ V 4 となる。 このようにすることで、図11のように、R信号、C信 号及びB信号が図11のグラフにおいて、その照度と信 号レベルの関係が同一直線上となり、初期設定されたと きの状態に戻る。このようにして、色温度によって変化 (即ち、各色信号を出力する同一画素数分の色信号の信 50 する各色信号の信号レベルにオフセット電圧を与えるこ

とで、ホワイトバランス調整が施される。

【0047】尚、上述したように、初期設定された状態 が、各色信号の照度と信号レベルの関係が同一直線上で ない場合でも、このようにホワイトバランス調整回路6 が動作することによって、初期設定された状態に戻り、 ホワイトバランス調整が施された状態となる。

【0048】又、本実施形態において、センサ部の構成 を図2のような構成としたが、映像信号やノイズ信号を サンプルホールドする回路が省略された構成のセンサ部 ールドする回路についても、図2のような構成に限定さ れるものではない。又、垂直走査回路及び水平走査回路 においても、行毎又は列毎に順次信号を与えるものとし たが、無作為に各画素に信号を与えるようなものでも構 わない。

【0049】又、温度補正回路について、図5のような 非反転増幅回路で構成されたものに限定するものではな く、反転増幅回路や差動増幅回路で構成したものでも構 わない。又、画素についても図6のような構成とした が、対数変換動作を行うことができる画素であればよ く、図6のような構成の画素に限定されるものではな い。

【0050】更に、1フィールド分のR信号、G信号及 びB信号を積分回路で積分するようにしたが、各色信号 について同一画素分の信号レベルが積分することができ るならば、数フィールド分の各色信号の信号レベルを積 分するようにして、数フィールド毎にフィードバックす るようにしても構わないし、又は、1フィールド分全て の色信号でなく、任意の画素より出力された各色信号の 信号レベルを積分するようにしても構わない。又、セン 30 サ部が、赤色のカラーフィルタが設けられた1つの画 素、青色のカラーフィルタが設けられた1つの画素、緑 色のカラーフィルタが設けられた2つの画素を1組とし た構成とされたとき、R信号及びB信号の信号レベルを 積分した値を2倍として、各色信号の信号レベルを積分 した回数を同等のものとするようにすることで実現でき る。又、基準となる色信号をG信号としたが、他の色信 号であるR信号及びB信号を基準となる色信号としても 構わない。

* [0051]

【発明の効果】本発明の固体撮像装置によると、各色信 号の信号レベルを比較することによって撮像している被 写体の色温度を検出し、この検出した色温度に応じて各 色信号に与えるオフセットレベルを変化させることでホ ワイトバランス調整を行うことができる。このように、 各色信号の信号レベルの比較結果に基づいて、ホワイト バランス調整を行うことができるため、初期状態を設定 した後でも、簡易で且つ確実にホワイトバランス調整を でも構わない。又、映像信号やノイズ信号をサンプルホ 10 行うことができる。よって、常に各色信号の相関関係が 初期状態で保持された状態することとなるので、常に色 合いの良い髙精細な画像を撮像することができる。

14

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の固体撮像装置の内部構成を示すブロッ ク図。

【図2】図1の固体撮像装置内のセンサ部の内部構成を 示すブロック回路図。

【図3】図2のセンサ部のバッファの内部構成を示す回 路図。

20 【図4】図2のセンサ部の出力回路の内部構成を示すブ ロック図。

【図5】図4の出力回路の温度補正回路の内部構成を示 す回路図。

【図6】図2のセンサ部の画素の構成を示す回路図。

【図7】図6の画素の動作を示すタイミングチャート。

【図8】図2のセンサ部の動作を示すタイミングチャー ト。

【図9】図1の固体撮像装置に設けられたRGB選択回 路、初期状態設定回路、色温度検出回路及びホワイトバ ランス調整回路の内部構成を示すブロック図。

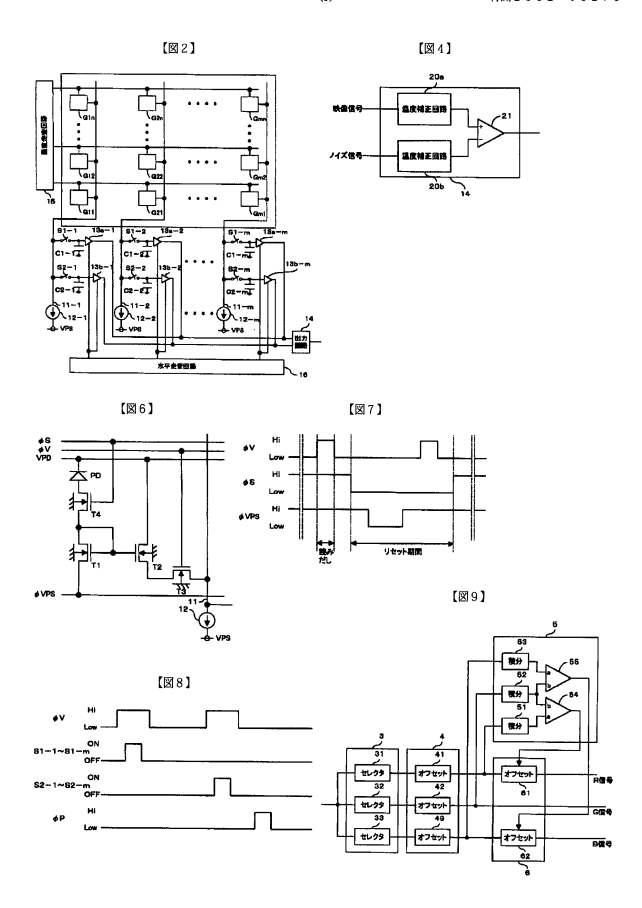
【図10】色信号の関係を示すグラフ。

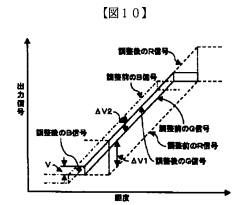
【図11】色信号の関係を示すグラフ。

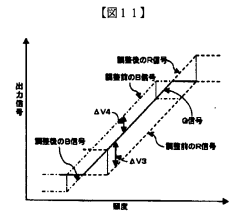
【符号の説明】

- 1 センサ部
- A/D変換回路 2
- 3 RGB選択回路
- 初期状態設定回路 4
- 5 色温度検出回路
- 6 ホワイトバランス調整回路

【図1】 【図3】 【図5】 センサ郎







フロントページの続き

Fターム(参考) 2H083 AA02 AA26

4M118 AA10 AB01 CA02 FA06 FA50

5C065 AA01 BB02 CC02 CC09 DD15

DD17 EE06 GG15 GG18 GG24

5C066 AA01 CA06 EA03 EA15 GA01

GA32 GA33 KA12 KD02 KD06

KEO3 KEO5 KE19 KLO3 KLO9

KMO2 KMO5 KPO6